

Maneggevole sistema d'ispezione portatile con telecamera per l'ispezione e l'analisi a basso costo dei danni a tubazioni, canalizzazioni, camini ed altre cavità. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera. Misurazione elettronica del metraggio. Adatta anche per l'ispezione dopo i lavori di pulizia dei tubi e per il collaudo di nuove installazioni o di riparazioni. Documentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card. Per l'azionamento a batteria o a corrente.

Testa telecamera S-Color/S-Color S Ø 25 mm

Testa telecamera S-Color S-N Ø 33 mm

Tubi, canali, camini ed altre cavità

Testa telecamera S-Color Ø (40) 50–150 mm

Testa telecamera S-Color S Ø 50–150 mm

Testa telecamera S-Color S-N Ø 70–150 mm

REMS CamSys 2 – brillanti immagini e filmati di tubi e canali. Registrazione vocale. Telecamera autolivellante. Trasmettitore per localizzare la testa della telecamera. Slot per SD Card. Misurazione elettronica del metraggio. Alimentazione a batteria e da rete elettrica.

Vantaggio del sistema

Una sola unità di controllo con display LC TFT a colori per il collegamento di diversi set di cavi e telecamera per svariate esigenze, che permette eventuali riallestimenti a costi ridotti.

Struttura

Portatile, maneggevole, leggero. Utilizzabile ovunque, anche in angoli particolarmente stretti. Unità di controllo collegata al set cavo e telecamera tramite cavo di 2 m, staccabile per una facile pulizia del set cavo e telecamera. Diversi set cavo e telecamera utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera e l'unità di controllo senza la necessità di utensili. Valigetta resistente per l'alloggiamento dell'unità di controllo, alimentatore/caricabatteria e gli accessori.

Unità di controllo con display LC TFT a colori

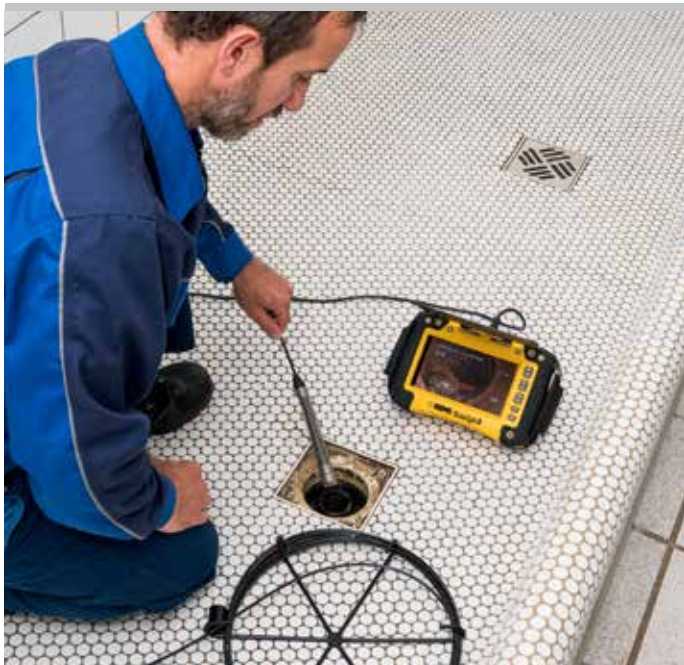
Unità di controllo con display a colori 7" con la più moderna tecnologia LCD TFT per brillanti immagini e filmati, diagonale dello schermo 178 mm, 720 × 480 pixel. Particolaramente leggera e maneggevole, solo 1,3 kg. Carcassa di robusta plastica, resistente agli urti, protetta contro gli spruzzi d'acqua, protezione antiabbagliamento. Supporto integrato per diversi angoli di inclinazione dello schermo. Impugnature ergonomiche con Softgrip e collari regolabili, tasti per immagine e filmato, uso con una sola mano per persone destrorse e mancine. Dimensioni ridotte: 270 × 164 × 70 mm. Tasti per la regolazione dell'intensità luminosa dei diodi luminosi nella testa della telecamera a colori. Schermo intero, zoom 2x, 4 possibilità di rotazione dell'immagine. Spegnimento automatico regolabile. Slot per SD Card. Foto e filmati con registrazione vocale salvabili sulla SD Card per una facile documentazione del risultato dell'ispezione. La profondità di avanzamento della telecamera viene salvata nell'immagine e nel filmato, a scelta anche con la data e l'ora della registrazione. Durante la registrazione di un filmato è possibile salvare immagini singole senza influenzare negativamente la ripresa video. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante SD Card. Durante la riproduzione sul display a colori del controller dei filmati salvati è anche possibile produrre immagini singole tratte dal filmato. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop. Boccola uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno. Connettore per tensione di alimentazione/caricabatterie 100–240 V.

Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Polymer Technology. Unità di controllo con batteria al litio-polimero 3,7 V, 7,6 Ah. Leggera e potente. Cavo di alimentazione/caricabatterie 100–240 V, 15 W, con porta USB e cavo USB per il collegamento all'alimentazione elettrica/caricabatterie, laptop o altra alimentazione elettrica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione

Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione con sensore video CMOS e diodi (LED) ultraluminosi bianchi con intensità luminosa regolabile fino a 1700 mcd ed illuminazione angolare concentrata per brillanti immagini a colori con illuminazione omogenea. Necessità di illuminazione minima grazie all'elevata sensibilità alla luce (0,1 lux). Fuoco fisso ed obiettivo speciale con grandangolo di 90°, per poter riconoscere anche i più piccoli dettagli.



Info